

УДК 615.28-314.612-008

5. УРАЖЕННЯ ЦНС ГІПОКСИЧНОГО ГЕНЕЗУ У ГЛИБОКОНЕДОНОШЕНИХ НЕМОВЛЯТ

Шульгай О.М. - студентка 5 курсу
(Тернопільський медичний інститут)

Науковий керівник: ас. Павліковська В.В.

Нами проаналізована 31 історія хвороби глибоконедоношених немовлят, що знаходились на II етапі виходжування. При поступленні в клінічній картині дітей переважали явища пригнічення нервово-рефлекторної збудливості - 90,3% та підвищеної нервово-рефлекторної збудливості - 9,7%.

Із анамнезу відомо, що у всіх матерів відмічалась патологія вагітності: у 22 випадках вагітність протікала на фоні анемії, в 14 випадках відмічались токсикози вагітності, нефропатію було діагностовано в 5 випадках. У двох матерів діагностовано хронічний алкоголізм, одна жінка курила, одна - вживала наркотики.

Враховуючи, що всі діти цієї групи перенесли важку гіпоксію, в комплекс реабілітаційних заходів їм були включені ноотропні препарати, глутамінову кислоту. При виписці в клінічній картині переважали синдроми перинатальної енцефалопатії раннього відновного періоду. Встановлено знижену та підвищену рефлекторну збудливість у 4 дітей, вегето-вісцеральні дисфункції - у 2 дітей, гідроцефальний синдром - у 4 дітей, внутрішньо-черепна гіпертензія - у 3 дітей, синдром рухових розладів - у 10 дітей.

Приведені дані свідчать, що у глибоконедоношених немовлят анте- та інтранатальна гіпоксія плоду трансформувалась у стійку неврологічну симптоматику.

УДК 615.009.612.814.516.37-008

6. ОЦІНКА ЕНДОГЕННОЇ ІНТОКСИКАЦІЇ У ХВОРИХ НА РАК І ТУБЕРКУЛЬОЗ ЛЕГЕНЬ

Маньора О. - студентка 4 курсу
(Тернопільський медичний інститут)

Науковий керівник: д.м.н., проф. Савула М.

Ендогенна інтоксикація є універсальною неспецифічною відповіддю організму на інфекцію та інші патологічні стани. Її вираженість характеризує важкість захворювання і результати лікування. Важливе визначення особливостей ендогенної інтоксикації при захворюваннях, в